



Suma Tera

Détergent de nettoyage à haut rendement de la vaisselle en eau dure.

Description

Suma Tera L56 est un détergent liquide alcalin permettant le nettoyage mécanique de la vaisselle. Ce produit à haut rendement fortement concentré est formulé pour garantir un décrochage optimal de la saleté en eau dure à mi-dure.

Propriétés principales

Suma Tera L56 est un détergent liquide alcalin à haut rendement spécialement formulé pour le nettoyage dure à mi-dure lave-vaisselle à cuves multiples équipées de dispositifs de dosage classiques. Utilisé selon les prescriptions d'usage, il assure une élimination optimale de la saleté grâce à son mélange d'alcalins caustiques, d'agents de contrôle du tartre et d'agents inhibiteurs de corrosion.

Suma Tera L56 peut également être utilisé avec le système de pulvérisation directe DivoJet développé par Diversey. Ses bras de pulvérisation spéciaux créent un brouillard détergent concentré permettant d'éliminer rapidement les dépôts existants d'amidon et d'éviter son accumulation. Le produit s'avère également très efficace pour réduire la fréquence de relavage dû au rejet d'articles. La présence d'agents inhibiteurs de tartre et de séquestrant permet en outre d'éviter le blocage des buses de pulvérisation en eau dure.

Avantages

- Son alcalinité élevée lui permet de pénétrer dans la graisse et les dépôts alimentaires séchés.
- Très concentré, il est plus économique.
- Evite les relavages lorsqu'il est utilisé en combinaison avec le système Divojet de Diversey.
- Evite la formation de tartre en eau dure à mi-dure.

Mode d'emploi

Suma Tera L56 peut être utilisé avec le dispositif de distribution automatique Diversey. Pour garantir des résultats parfaits en eau dure à mi-dure, le dosage doit s'effectuer à une concentration minimale de 1,5 g/litre dans une eau contenant 150 ppm de CaCO₃ (TH = 15°F). Pour les ustensiles très sales ou lorsque la dureté de l'eau est plus élevée, les concentrations utilisées peuvent aller jusqu'à 3 g/litre.

Suma Tera L56 peut être utilisé conjointement avec le système DivoJet de Diversey installé sur les lave-vaisselle à cuves multiples. La concentration recommandée en eau dure est de 24-40 g/litre en fonction du niveau de formation d'amidon et de la durée de contact disponible dans le système Divojet.

Lors de la première utilisation, rincer les pompes et les tuyaux du système de dosage afin d'éviter une cristallisation due à un mélange de produits.

L56



Suma Tera

Données techniques

Aspect Liquide jaune limpide

pH (solution à 1%) 12.5 Poids spécifique (g/ml; 20 °C) 1.277

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles séparément sur la Fiche de Données de Sécurité.

Stockage: Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Selon nos instructions d'utilisation, **Suma Tera L56** est adapté à la plupart des matériels généralement rencontrés en cuisine. Ne pas utiliser sur les articles sensibles aux alcalins comme le cuivre, le laiton, l'aluminium ou le caoutchouc.

Législation

Uniquement pour usage professionnel.

P00485CHFR-06